

## **AUMENTA A 50% PROBABILIDAD DE DESARROLLO CICLÓNICO DE PERTURBACIÓN EN EL ATLÁNTICO; SE ACERCA A QUINTANA ROO**

- Mantiene un rumbo que la conduce lentamente hacia costas mexicanas, por lo que continúa bajo vigilancia del SMN

Las probabilidades de que la perturbación atmosférica que surgió en el Atlántico se convierta en ciclón incrementaron a 50 por ciento, al tiempo que se desplaza lentamente hacia la Península de Yucatán, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Esta mañana, el sistema se ubicó en el occidente del Mar Caribe, a aproximadamente 570 kilómetros (km) al este-sureste de Chetumal, Quintana Roo. Su desplazamiento hacia el noroeste a un promedio de 20 kilómetros por hora (km/h) lo acerca a México, por lo que el SMN continúa la vigilancia.

De acuerdo con los modelos matemáticos, la zona de tormentas y actividad eléctrica tiene 50 por ciento de probabilidades de intensificarse a ciclón en las próximas 48 horas, mientras que, a un plazo de cinco días, las posibilidades se elevan a 60 por ciento.

Otra zona de perturbación en el Atlántico, que surgió ayer cerca de la costa de África ha evolucionado rápidamente y, esta mañana, incrementó a 60 por ciento la probabilidad de que se fortalezca a ciclón tropical en las siguientes 48 horas; se prevé que las condiciones serán menos favorables para su desarrollo. Se localiza a varios miles de kilómetros de las costas mexicanas.

En la actual temporada de ciclones, en el Atlántico sólo se han formado las tormentas tropicales: *Andrea, Barry, Chantal y Dorian*.

El SMN exhorta a la población en general a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y la vigilancia tropical en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>

También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua\_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteolInfo.

ooOoo